

INDIRECT EXTENSION low power MOVE IT PRO

086-6800930B



| | |
|------------------|--|
| Proyecto / Tipo | |
| Notas | |
| Cantidad / Fecha | |



Inserto luminoso lineal de plástico; inserto luminoso puede instalarse de un modo flexible y sin herramientas; enrasado en el sistema de perfiles; alimentación a través del inserto INDIRECT MOVE IT PRO; con componentes de luz indirectos para el realce adicional del techo; óptica de lente exclusiva para una iluminación máxima y homogénea del techo; refrigeración pasiva de los LEDs por medio de una geometría de cuerpo de refrigeración optimizada; color de luz 2700 K; binning inicialmente MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80 ; mín. 90 % del flujo luminoso después de 50000 horas de funcionamiento; LED energéticamente eficientes con alto rendimiento de color; grado de protección IP20; CP3; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado;

Distribución luminosa



General

| | |
|--------------------------|--|
| Techo , Barra Suspendida | |
| low power | |
| blanco | |
| IP20 | |
| 374 lm | |

LED

| | |
|-------------------------------|--|
| 2700 K | |
| IRC ≥ 80 | |
| L90 / 50000 h | |
| MacAdam inicial ≤ 3 SDCM | |
| MR 0.48 | |
| MDER 0.44 | |

Óptico

| | |
|--|--|
| batwing | |
| UGR ≤ 10 , $\geq 65^\circ$ < 1500 cd/m ² | |

Eléctrico

| | |
|-------------------------------|--|
| sistema 2.8 W | |
| fijación 2.4 W | |
| sistema 134 lm/W ¹ | |
| 50 mA | |
| CP3 | |

Físico

| | |
|-----------------|--|
| longitud 245 mm | |
| ancho 24 mm | |
| altura 6 mm | |

¹ incluida la consideración de las pérdidas ópticas, las pérdidas de la unidad de control interno y la eficiencia del dispositivo operativo

Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación

